

Fachbereich Maschinenwesen

Semesterplan

Wintersemester 2024/2025

für den Studiengang

Bachelor Erneuerbare Offshore Energien

Versionen und Änderungen

Das Erstellungsdatum des Stundenplans steht unten links auf jeder Seite.

09.08.2024

Erste veröffentlichte Stundenplanversion.

06.09.2024

- EOE1: Physik VL vor den IDW Dozent Richter mittwochs 5. Block, nach den IDW Dozent Stobbe freitags 4. Block HS6.
Bitte beachten Sie hier die Ankündigungen der Dozenten.
- EOE-Üf: Arbeitswissenschaften Raumänderung, NEU: C05-1.40
- EOE Wahl: Fügetechnik Ü mittwochs im 3. Block findet nicht statt
- EOE1A.1: Mathe Ü Dozent NEU Risius

10.09.2024

- EOE 5: BWL Mi 2. Block Raum C12- 2.43
- EOE 3: Sicherheit und Umweltschutz Offshore Raumänderung (nur 3. Block!),
NEU: C12-1.43
- Wiederholer: Mathe für Wiederholer freitags 3. Block Raumänderung; NEU: C12-2.04

12.09.2024

- Wiederholer: Übung Einführung in die Maschinenkonstruktion für Wiederholer
montags 1. Blockeingefügt
- EOE-Üf: Wahlfach Ingenieurrecht im Industriebetrieb eingefügt, freitags 2.+3. Block
C12-3.03

Generelle Ankündigungen und Hinweise

Prüfungsanmeldung nicht vergessen!

Die Studierenden müssen sich für **Klausuren und einige andere Prüfungsformen** beim Prüfungsamt in den richtigen Anmeldezeiträumen anmelden.

Die Termine zu Prüfungen und Prüfungsanmeldungen finden Sie auf den [Seiten des Prüfungsamtes](#)

Termine

Beginn des Wintersemesters 2024/24:	01.09.2024
Fachprüfungen:	02.09. - 13.09.2024
Beginn der Vorlesungen:	16.09.2024
Interdisziplinäre Wochen:	28.10. - 08.11.2024
Ende der Vorlesungen:	20.12.2024
Ende des Wintersemesters 2024/25:	28.02.2025

Diese Termine sind eine Zusammenstellung ohne Gewähr. Bitte beachten Sie die maßgeblichen Ankündigungen im Internet.

Blockzeiten

Blockzeiten FB M

1. Block: 8.15 – 9.45 Uhr
2. Block: 10.15 – 11.45 Uhr
3. Block: 12.00 – 13.30 Uhr
4. Block: 14.30 – 16.00 Uhr
5. Block: 16.15 – 17.45 Uhr
6. Block: 18.00 – 19.30 Uhr
7. Block: 19.45 – 21.15 Uhr

Blockzeiten FB IuE

1. Block: 8:30 – 10:00 Uhr
2. Block: 10:15 – 11:45 Uhr
3. Block: 12:45 – 14:15 Uhr
4. Block: 14:30 – 16:00 Uhr
5. Block: 16:15 – 17:45 Uhr
6. Block: 18:00 – 19:30 Uhr
7. Block: 19:45 – 21:15 Uhr

Vorlesungsbeginn

Beginn der Vorlesungen ist der 16.09.2024.

Anmeldungen

Veranstaltungsanmeldungen

Die Entscheidung über Durchführung und Art der Anmeldung zu den einzelnen Modulen und Lehrveranstaltungen liegt im Fachbereich Maschinenwesen bei den jeweiligen Lehrenden. Dadurch kommen unterschiedliche Anmeldeverfahren zum Einsatz. Veranstaltungsanmeldungen sind völlig unabhängig von Prüfungsanmeldungen.

Prüfungsanmeldungen

Die Anmeldungen zu den Leistungsprüfungen regeln die Prüfungsverfahrensordnung (PVO), die jeweilige Prüfungsordnung (PO) und das Prüfungsamt des Fachbereichs. Sie werden vom Prüfungsamt organisiert und werden hier nicht im Detail beschrieben!

Die Studierenden müssen sich für Klausuren und einige andere Prüfungsformen beim Prüfungsamt in den richtigen Anmeldezeiträumen anmelden. Dies erfolgt über den Studierenden Online Service QIS: <https://qis.fh-kiel.de>

Klausuren finden unverändert in den Zeiträumen zu den Prüfungsterminen zum Beginn und zum Ende der Vorlesungszeiten statt. Die zugehörigen Anmeldezeiträume liegen jeweils einige Wochen davor.

Anderen Leistungsprüfungen erfolgen im Verlauf des gesamten Semesters.

- Zur Anmeldung gibt es für einige dieser Prüfungsformen einen eigenen Meldezeitraum zu Beginn der Vorlesungszeit, während dessen die Anmeldung über QIS erfolgt.
- Bei den restlichen Prüfungsformen erfolgt die Anmeldung über die Lehrenden bzw. wird von denen organisiert.

Modulbeschreibungen

- Modulbeschreibungen enthalten für die angebotenen Veranstaltungen die Voraussetzungen, Qualifikationsziele, Lehrinhalte, Prüfungsformen etc.
- Die Modulbeschreibungen finden sich im Netz unter moduldatenbank.fh-kiel.de
- Die Anrechenbarkeit eines Modules ist mit den Informationen der Modulbeschreibung nicht vollständig angegeben, weil in den Modulbeschreibungen nur zwischen Pflichtfach und Wahlfach unterschieden wird. In der Prüfungsordnung treten aber verschiedene Arten von Wahlfächern auf, die sich in ihrer Anrechenbarkeit unterscheiden.
- Die Anrechenbarkeit eines Wahlmoduls ist semesterweise den Ankündigungen auf den Internetseiten des Fachbereichs zu entnehmen. Hier findet sich die „semesterweise Bekanntgabe durch das Dekanat“, wie es in der Prüfungsordnung angegeben ist.
Diese Angaben sind auch hier im Stundenplan wiedergegeben.

Interdisziplinäre Wochen vom 28.10. – 08.11.2024

- Im Semester finden wieder die Interdisziplinären Wochen statt.
- Während dieser Zeit ruht der reguläre Vorlesungsbetrieb.
- Ausnahmen werden gesondert angekündigt.
- Beachten Sie bitte die Ankündigungen auf der Internetseite der Fachhochschule Kiel bezüglich des Programms und der Anmeldeprozedur.

Gruppeneinteilung

- Die Gruppeneinteilung der Semester finden Sie [hier](#).
- Die Einteilung in Gruppen ermöglicht die zentrale Stundenplanung mit den großen Vorlesungen und zahlreichen kleineren Tafelübungen und Laboren und berücksichtigt dabei didaktische und rechtliche Gründe in Übereinstimmung mit den Zielen der Hochschule.
- Es besteht kein Rechtsanspruch auf eine freie Wahl der Übungsgruppe oder die Zusammensetzung einer Gruppe.
- Änderungswünsche
 - können nur im Sekretariat angemeldet werden
 - benötigen einen ernsthaften Grund im Einklang mit den obigen Zielen werden nur akzeptiert, wenn ein tauschwilliger und passender Partner genannt wird.

Veranstaltungsanmeldung

Die Lehrenden entscheiden über die Anmeldung zu ihren Veranstaltungen. Soweit bekannt, sind diese Informationen im Stundenplan aufgeführt.

Bitte beachten Sie daher auch die aktuellen Ankündigungen und Hinweise im Netz.

Anmeldungen erfolgen über

- modulanmeldung.fh-kiel.de für die Modulteilnahmeanmeldung
 - Achtung:
 - Mehrstufiges Auswahlverfahren. Nach dem Anmeldezeitraum erfolgt eine Zusage. Diese Zusage des Platzes muss bestätigt werden. Ohne die Bestätigung verfällt der Platz und wird im Nachrück- und Restplatzvergabeverfahren anders vergeben.
 - Es gelten die aktuellen Anmeldetermine und -zeiten der Webseite.

oder über

- lms.fh-kiel.de für die Anmeldung über das LMS-System.

Modulteilnahmeanmeldung im Bereich des Fachbereichs Maschinenwesen

Wahlfächer

Anmeldezeitraum 04.09.2024, 8.00 Uhr – 08.09.2024, 8.00 Uhr (1. Phase)

[Übersicht der Wahlmodule](#) über die Modulanmeldung

Teilnahmeanmeldung über LMS

Die Lehrenden organisieren die Anmeldung über LMS selbst. Bitte beachten Sie hierzu die Ankündigungen der Dozenten.

Informationen und Hinweise EOE

EOE 1

- Untergruppen und Zyklus:
 - Untergruppe jede Woche: Übungen Mathematik I und Statik, Labor EMK.
- Pflichtfächer
 - Einführung in die Maschinenkonstruktion:
 - Die zweistündige Vorlesung wird in der ersten Semesterhälfte vierstündig gelesen.
 - Bitte beachten Sie die Terminhinweise in der Vorlesung oder den Ankündigungen.
 - Grundlagen der Fertigungstechnik:
 - diese Vorlesung erscheint unter „Fertigungstechnik“ im Stundenplan.

EOE 3

- Untergruppen und Zyklus:
 - Untergruppe jede Woche: Labore Informatik und Maschinenelemente.
 - Gesamte Gruppe alle zwei Wochen: Werkstofftechnik.
- Pflichtfächer
 - Maschinenelemente:
 - Im Stundenplan steht ist die Übung jeweils mit einem festen und einem zyklischen Block.
 - Die tatsächliche zeitliche Aufteilung nehmen die Dozentinnen und Dozenten vor (zyklisch oder dreistündig).
 - Werkstofftechnik:
 - In der zweiten Semesterhälfte wird die Vorlesung durch Labore zu ersetzt.

EOE 5

Pflichtfächer

- **BWL & Recht**
 - Der Vorlesungsteil „BWL“ von „BWL & Recht“ erscheint im Stundenplan unter dem Namen „Allgemeine Betriebswirtschaftslehre“.
 - Der Vorlesungsteil „Recht“ dieser Veranstaltung firmiert unter dem Namen „Recht“ im Stundenplan.

Wiederholer

Diese Übungen gehören zu Vorlesungen des vorigen Semesters oder sind ein Angebot für Studierende höherer Semester zu aktuellen Vorlesungen.

Wahlfächer EOE

- Im Folgenden sind die in diesem Semester angebotenen Wahlfächer aufgelistet.
- In den linken Spalten ist die Bekanntgabe gemäß Prüfungsordnung wiedergegeben, und in den rechten Spalten folgen organisatorische Details.
- Die offizielle semesterweise Bekanntgabe der Wahlmodule gemäß der Prüfungsordnungen des Fachbereichs Maschinenwesen erfolgt im Netz. Die Auflistung hier ist lediglich ein Service.
- [Übersicht der Wahlfächer](#)
- Aufgelistet sind lediglich die im aktuellen Semester beleg- und anrechenbaren Module.
- Die Gesamtliste der im Studienverlauf anrechenbaren Module füllt sich mit den semesterweisen Angeboten. Die Angebote der kommenden Semester stehen noch nicht fest.
- Es sind einige Wahlfächer direkt im Stundenplan der Semester neben den Pflichtfächern eingetragen.
- Dazu gibt es zwei Wahlfachstundenpläne:
 - ingenieurwissenschaftliche Wahlfächer (EOE-Wahl)
 - fächerübergreifende Wahlfächer (EOE-Üf).
- Bitte beachten Sie diese Wahlfachstundenpläne und die Hinweise zu den Wahlfächern.
- Weitere anrechenbare Wahlfächer können dem Modulangebot der Moduldatenbank entnommen werden (Interdisziplinäre Lehre).

Hinweis:

- Im Studienverlauf sind gemäß Prüfungsordnung 35 LP aus diesem Block zu belegen.
 - Die Angebote der kommenden Semester stehen noch nicht fest. Typische Angebote waren in Sommersemestern u.a.:
- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">• Belastung von Offshore-Bauwerken• Einführung in die Festigkeit von Schiffen und Offshore-Strukturen• Geo- und bautechnische Grundlagen, Wetter und Klima• Hydraulik und Antriebstechnik• Logistik• Montagetechnik Großanlagen• Schiffe für Offshore-Einsätze<ul style="list-style-type: none">◦ Entwurf von Schiffen für Offshore-Einsätze | <ul style="list-style-type: none">• OAT-Hydromechanik, Widerstand und Propulsion<ul style="list-style-type: none">◦ S-Hydromechanik• Spezielle Kapitel der Festigkeitslehre<ul style="list-style-type: none">◦ Einführung in die FE-Methode◦ Einführung in die Betriebsfestigkeit• Spezielle Themen Offshore-Anlagentechnik I oder II• Studienarbeit Offshore-Anlagentechnik• Windenergietechnik |
|--|---|

Einzelhinweise zu den ingenieurwissenschaftlichen Wahlmodulen

- Fertigungstechnik Großbauteile:
 - Dieses Wahlfach ist teilnehmerbegrenzt.
 - Die Teilnahme an den eingeplanten Schweißübungen ist Pflicht. Nicht wahrgenommene Termine können nicht nachgeholt werden.

Interdisziplinäre Lehre

Das Modul „**Interdisziplinäre Lehre**“ umfasst:

- **Überfachliche Ausbildung**
 - **Überfachliche Angebote des Fachbereichs**
 - **Angebote des ZSIK:** Sprachkurse und weitere Angebote des Zentrums für Sprachen und Interkulturelle Kompetenz (ZSIK)
- **Interdisziplinäres Studium**
 - **Module aus anderen Bachelorstudiengängen** des Fachbereichs oder anderer Fachbereiche
 - **Lehrangebote aus den interdisziplinären Wochen**

Die Anrechnung erfolgt gebündelt in „Interdisziplinäre Lehre“, einem Modul mit 10 LP.

Einige überfachliche Lehrangebote des Fachbereichs sind für Bachelorstudiengänge zusätzlich zur Moduldatenbank unten aufgelistet.

Einzelhinweise zu überfachlichen Wahlfächern

- Wahlfächer zur Berufspädagogik
 - In Kooperation mit der Europa-Universität Flensburg (EUFL) werden drei Wahlfächer angeboten (über Winter- und Sommersemester verteilt):
 - „Einführung in die Berufspädagogik“
 - „Perspektiven der Berufspädagogik“
 - „Einführung in die Berufsbildungspraxis“
 - Dieses Angebot soll im Studium neue Berufsfelder erschließen:
 - Vorbereitung auf und Anrechnung im Masterstudiengang "Master of Vocational Education / Lehramt an Beruflichen Schulen" der Europa-Universität Flensburg
 - Arbeitsfelder von Ingenieurinnen und Ingenieuren wie Service, Produktberatung und -schulung, Personalmanagement oder betriebliche Aus- und Weiterbildung
 - Das Angebot richtet sich an Ingenieurinnen und Ingenieuren der Bachelorstudiengänge Maschinenbau, Offshore-Anlagentechnik, Schiffbau und Maritime Technik, Elektrotechnik, Informationstechnologie und Internet sowie Mechatronik.
 - Diese Module können einzeln oder in Kombination gewählt werden.
 - Eine Anrechnung im Masterstudiengang "Master of Vocational Education / Lehramt an Beruflichen Schulen" in Flensburg verringert den Studienaufwand und verkürzt dessen Studiendauer.
 - Die Leistungen in diesen Modulen der FH Kiel werden bei Aufnahme des Masterstudiums in den dortigen Modulen anerkannt.
 - Kapazität
 - Es sind je Veranstaltung 30 Plätze vorgesehen.
 - Eine etwaige Platzvergabe erfolgt in Abstimmung mit der Europa-Universität Flensburg (EUFL).
- Technical English
 - Dieses Angebot des ZSIK in technischem Englisch richtet sich speziell an den Fachbereich Maschinenwesen.
 - [Termine](#) des ZSIK
 - Einstufungstest:
 - Informationen des ZSIK zum [Einstufungstest](#)

Stundenpläne WS 2024/2025

Der erste Stundenplan ist jeweils die Übersicht für alle Wochen, dann folgen der Plan für die ungeraden Kalenderwochen („Woche 1“) und für die geraden Kalenderwochen („Woche 2“).

Erläuterungen zum Lesen der Pläne schließen sich an.

Abkürzungen in den Stundenplänen

Die Veranstaltungsnamen folgen nicht immer den Studienordnungen. Die Veranstaltungen und der Stundenplan entsprechen aber den Studienordnungen.

Lange Modulbezeichnungen werden abgekürzt.

Häufiger verwendete Abkürzungen sind:

- Ü: Übung
- ÜT: Tafelübung
- ÜL: Laborübung
- MT: Management Tools
- SKF: Spezielle Kapitel der Festigkeitslehre
- SKM: Spezielle Kapitel aus dem Maschinenbau
- SKS: Spezielle Kapitel aus dem Schiffbau
- SOE: Schiffe für Offshore-Einsätze
- STO: Spezielle Themen Offshore-Anlagentechnik

EOE-Wahl

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

	1 08:15 - 09:45	2 10:15 - 11:45	3 12:00 - 13:30	4 14:30 - 16:00	5 16:15 - 17:45	6 18:00 - 19:30	7 19:45 - 21:15
Mo		Entwurf von Schiffen für Offshore Einsätze EOEW.1 C12.-2.43 <small>Verhölten</small>	Entwurf von Schiffen für Offshore Einsätze EOEW.1 C12.-2.43 <small>Verhölten</small>	Entwurf von Schiffen für Offshore Einsätze EOEW.1 C12.-2.43 <small>Verhölten</small>		Fügetechnik Ü EOEW.2 C12-0.46 C12-2.04 <small>Meyer</small>	
Di					Projektiertung, Konstruktion und Fertigung von Offshore EOEW.1 C2-1.43 <small>Keindorf</small>	Projektiertung, Konstruktion und Fertigung von Offshore EOEW.1 C04-0.01 <small>Keindorf</small>	
				Fertigungstechnik Großbauteile EOEW.2 extern <small>Abraham</small>	Fertigungstechnik Großbauteile EOEW.2 extern <small>Abraham</small>		
			Methodische Produktentwicklung EOEW.3 C08-1.03 <small>Weyhardt</small>				
Mi	Windenergietechnik EOEW.1 C12-0.04 <small>Quell</small>	Windenergietechnik EOEW.1 C02-0.11 <small>Quell</small>			SKM: Einf. in die FE-Methode EOEW.1 C12-2.46 <small>Keindorf</small>	SKF: Einf. in die FE-Methode EOEW.1 C12-2.46 <small>Keindorf</small>	
		Fertigungstechnik Großbauteile EOEW.2 C12-0.04 <small>Abraham</small>	Instandhaltung, Betrieb und Rückbau EOEW.2 C12-0.04 <small>Abraham</small>				
				Methodische Produktentwicklung EOEW.3 C12.-2.43 <small>Malleschek</small>	Methodische Produktentwicklung EOEW.3 C12.-2.43 <small>Malleschek</small>		
Do	Instandhaltung, Betrieb und Rückbau Ü EOEW.1 C12-0.04 <small>Abraham</small>		Instandhaltung, Betrieb und Rückbau Ü EOEW.1 C12-0.04 <small>Abraham</small>				
	Methodische Produktentwicklung EOEW.3 C05-0.45 <small>Wambler-Petron</small>						
Fr							
		Sicherheit und Umweltschutz Offshore <small>C13-1.43 Gu</small>	Widerstand und Propulsion Sicherheit und Umweltschutz Offshore <small>EOEW.2 C08-1.03 K Gu</small>				
			Widerstand und Propulsion <small>EOEW.2 C08-1.03 K</small>				

EOE-Wahl

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

1. Woche

	1 08:15 - 09:45	2 10:15 - 11:45	3 12:00 - 13:30	4 14:30 - 16:00	5 16:15 - 17:45	6 18:00 - 19:30	7 19:45 - 21:15
Mo		Entwurf von Schiffen für Offshore-Einsätze Verhölten EOEW.1 C12.-2.43	Entwurf von Schiffen für Offshore-Einsätze Verhölten EOEW.1 C12.-2.43	Entwurf von Schiffen für Offshore-Einsätze Verhölten EOEW.1 C12.-2.43		Fügetechnik Ü Meyer EOEW.2 C12-0.46 C12-2.04	
Di						Projektierung, Konstruktion und Fertigung von Offshore-Strukturen Keindorf EOEW.1 C2-1.43	Projektierung, Konstruktion und Fertigung von Offshore-Strukturen Keindorf EOEW.1 C04-0.01
				Fertigungstechnik Großbauteile Abraham extern EOEW.2	Fertigungstechnik Großbauteile Abraham extern EOEW.2		
			Methodische Produktentwicklung Weyhardt EOEW.3 C08-1.03				
Mi	Windenergie-technik Quell EOEW.1 C12-0.04	Windenergie-technik Quell EOEW.1 C02-0.11				SKM: Einf. in die FE-Methode Keindorf EOEW.1 C12-2.46	SKF: Einf. in die FE-Methode Keindorf EOEW.1 C12-2.46
		Fertigungstechnik Großbauteile Abraham EOEW.2 C12-0.04	Instandhaltung, Betrieb und Reparatur Abraham EOEW.2 C12-0.04				
				Methodische Produktentwicklung Maltschek EOEW.3 C12.-2.43	Methodische Produktentwicklung Maltschek EOEW.3 C12.-2.43		
Do	Instandhaltung, Betrieb und Reparatur Abraham EOEW.1 C12-0.04		Instandhaltung, Betrieb und Reparatur Abraham EOEW.1 C12-0.04				
	Methodische Produktentwicklung Wambler-Petron EOEW.3 C05-0.45						
Fr							
			Widerstand und Propulsion Kröger EOEW.2 C08-1.03				
		Sicherheit und Umweltschutz Gutbrod EOEW.3 C12-1.43	Sicherheit und Umweltschutz Gutbrod EOEW.3 C04-0.01				

EOE-Wahl

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

2. Woche

	1 08:15 - 09:45	2 10:15 - 11:45	3 12:00 - 13:30	4 14:30 - 16:00	5 16:15 - 17:45	6 18:00 - 19:30	7 19:45 - 21:15
Mo		Entwurf von Schiffen für Offshore Einsätze Verhölten EOEW.1 C12.-2.43	Entwurf von Schiffen für Offshore Einsätze Verhölten EOEW.1 C12.-2.43	Entwurf von Schiffen für Offshore Einsätze Verhölten EOEW.1 C12.-2.43		Fügetechnik Ü Meyer EOEW.2 C12-0.46 C12-2.04	
Di					Projektierung, Konstruktion und Fertigung von Offshore Keindorf EOEW.1 C12-1.43	Projektierung, Konstruktion und Fertigung von Offshore Keindorf EOEW.1 C12-1.43	
				Fertigungstechnik Großbauteile Abraham extern EOEW.2	Fertigungstechnik Großbauteile Abraham extern EOEW.2		
			Methodische Produktentwicklung Weyhardt EOEW.3 C08-1.03				
Mi	Windenergie-technik Quell EOEW.1 C12-0.04	Windenergie-technik Quell EOEW.1 C02-0.11			SKM: Einf. in die FE-Methode Keindorf EOEW.1 C12-2.46	SKF: Einf. in die FE-Methode Keindorf EOEW.1 C12-2.46	
		Fertigungstechnik Großbauteile Abraham EOEW.2 C12-0.04	Instandhaltung, Betrieb und Reparatur Abraham EOEW.2 C12-0.04				
				Methodische Produktentwicklung Malleschek EOEW.3 C12.-2.43	Methodische Produktentwicklung Malleschek EOEW.3 C12.-2.43		
Do	Instandhaltung, Betrieb und Reparatur Abraham EOEW.1 C12-0.04		Instandhaltung, Betrieb und Reparatur Abraham EOEW.1 C12-0.04				
	Methodische Produktentwicklung Wambler-Perone EOEW.3 C05-0.45						
Fr							
			Widerstand und Propulsion Kröger EOEW.2 C08-1.03				

EOE1A

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

	1 08:15 - 09:45	2 10:15 - 11:45	3 12:00 - 13:30	4 14:30 - 16:00	5 16:15 - 17:45	6 18:00 - 19:30	7 19:45 - 21:15
Mo							
Di	Risius Mathematik I Ü EOE1A.1 C12.-2.43	Wadehn Einf. in die Maschinenkonstruktion Ü EOE1A.1 C12-2.04	Risius Mathematik I C12-0.42	Stobbe Naturwissenschaftliche Grundlagen: Physik Ü C12-2.04			
	Wadehn Einf. in die Maschinenkonstruktion Ü EOE1A.2 C12-2.04	Kielmann Mathematik I Ü EOE1A.2 C12-3.02					
Mi	Wellbrock CAD-EOE C05-0.05	Wellbrock CAD-EOE C05-0.05	Risius Mathematik I C08-1.03		Richter Naturwiss. Grundl. - Physik C02-0.06		
	Brietzke Statik ÜT C12-1.43	Kamm Naturwiss. Grundl. - Chemie C12-0.42	Quell Erneuerbare Offshore Energien C12-3.03	Keindorf Statik C02-0.06	Quell Erneuerbare Offshore Energien C12-3.03		
Fr	Keindorf Statik C02-0.06	Weyhardt Einf. in die Maschinenkonstruktion C02-0.06	Weyhardt Einf. in die Maschinenkonstruktion C02-0.06	Stobbe Naturwiss. Grundl. - Physik C02-0.06			

EOE1A

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

1. Woche

	1 08:15 - 09:45	2 10:15 - 11:45	3 12:00 - 13:30	4 14:30 - 16:00	5 16:15 - 17:45	6 18:00 - 19:30	7 19:45 - 21:15
Mo							
Di	Risius Mathematik I Ü EOE1A.1 C12.-2.43	Wadehn Einf. in die Maschinenkonstruktion Ü EOE1A.1 C12-2.04	Risius	Stobbe Naturwissenschaftliche Grundlagen: Physik Ü			
	Wadehn Einf. in die Maschinenkonstruktion Ü EOE1A.2 C12-2.04	Kielmann Mathematik I Ü EOE1A.2 C12-3.02	Mathematik I C12-0.42	C12-2.04			
Mi	Wellbrock CAD-EOE C05-0.05	Wellbrock CAD-EOE C05-0.05	Risius Mathematik I C08-1.03		Richter Naturwiss. Grundl. - Physik C02-0.06		
Do	Brietzke Statik ÜT C12-1.43	Kamm Naturwiss. Grundl. - Chemie C12-0.42	Quell Erneuerbare Offshore Energien C12-3.03	Keindorf Statik C02-0.06	Quell Erneuerbare Offshore Energien C12-3.03		
Fr	Keindorf Statik C02-0.06	Weyhardt Einf. in die Maschinenkonstruktion C02-0.06	Weyhardt Einf. in die Maschinenkonstruktion C02-0.06	Stobbe Naturwiss. Grundl. - Physik C02-0.06			

EOE1A

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

2. Woche

	1 08:15 - 09:45	2 10:15 - 11:45	3 12:00 - 13:30	4 14:30 - 16:00	5 16:15 - 17:45	6 18:00 - 19:30	7 19:45 - 21:15
Mo							
Di	Risius Mathematik I Ü EOE1A.1 C12.-2.43	Wadehn Einf. in die Maschinenkonstruktion Ü EOE1A.1 C12-2.04	Risius Mathematik I	Wunderlich Naturwiss. Grundl. - Chemie ÜL			
	Wadehn Einf. in die Maschinenkonstruktion Ü EOE1A.2 C12-2.04	Kielmann Mathematik I Ü EOE1A.2 C12-3.02	C12-0.42	C12-0.34			
Mi	Wellbrock CAD-EOE C05-0.05	Wellbrock CAD-EOE C05-0.05	Risius Mathematik I C08-1.03		Richter Naturwiss. Grundl. - Physik C02-0.06		
Do	Brietzke Statik ÜT C12-1.43	Kamm Naturwiss. Grundl. - Chemie C12-0.42	Quell Erneuerbare Offshore Energien C12-3.03	Keindorf Statik C02-0.06	Quell Erneuerbare Offshore Energien C12-3.03		
Fr	Keindorf Statik C02-0.06	Weyhardt Einf. in die Maschinenkonstruktion C02-0.06	Weyhardt Einf. in die Maschinenkonstruktion C02-0.06	Stobbe Naturwiss. Grundl. - Physik C02-0.06			

EOE3

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

	1 08:15 - 09:45	2 10:15 - 11:45	3 12:00 - 13:30	4 14:30 - 16:00	5 16:15 - 17:45	6 18:00 - 19:30	7 19:45 - 21:15
Mo							
Di	Moldenhauer Kinematik und Kinetik C08-1.03	Bubbers Englisch Gen. Purp. (2.) EOE3.1 Jones Englisch Gen. Purp. (2.) EOE3.2 C04-0.01	Boll Informatik I C12-0.04	Abraham Fertigungstechnik Großbauteile ÜL extern	Abraham Fertigungstechnik Großbauteile ÜL extern		
Mi	Hartmann Informatik I Ü EOE3.1 C12-2.05	Abraham Fertigungstechnik Großbauteile C12-0.04	Schloesser Werkstofftechnik II C12-3.03	Meyer Werkstofftechnik ÜL EOE3.1 C12-0.46			
Do	Meyer Werkstofftechnik Ü C12.-2.43 Hasenpath Maschinenlemente Ü EOE3.1 C12-3.10	Hasenpath Maschinenlemente Ü EOE3.1 C12-3.10 Hartmann Informatik I Ü EOE3.2 C12-2.05	Kaschube Kinematik und Kinetik ÜT C02-0.10	Hasenpath Maschinenelemente C08-1.03	Meyer Werkstofftechnik II ÜL EOE3.2 C12-0.46		
Fr		Gutbrod Sicherheit und Umweltschutz Offshore C12-1.43	Gutbrod Sicherheit und Umweltschutz Offshore C12-1.43				

EOE3

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

1. Woche

	1 08:15 - 09:45	2 10:15 - 11:45	3 12:00 - 13:30	4 14:30 - 16:00	5 16:15 - 17:45	6 18:00 - 19:30	7 19:45 - 21:15
Mo							
Di	Moldenhauer Kinematik und Kinetik C08-1.03	Bubbers Englisch Gen. Purp. (2.) EOE3.1 Jones Englisch Gen. Purp. (2.) EOE3.2 C04-0.01	Boll Informatik I C12-0.04	Abraham Fertigungstechnik Großbauteile ÜL extern	Abraham Fertigungstechnik Großbauteile ÜL extern		
Mi	Hartmann Informatik I Ü EOE3.1 C12-2.05	Abraham Fertigungstechnik Großbauteile C12-0.04	Schloesser Werkstofftechnik II C12-3.03	Meyer Werkstofftechnik ÜL EOE3.1 C12-0.46			
Do	Meyer Werkstofftechnik Ü C12-2.43	Hasenpath Maschinenlemente Ü EOE3.1 C12-3.10 Hartmann Informatik I Ü EOE3.2 C12-2.05	Kaschube Kinematik und Kinetik ÜT C02-0.10	Hasenpath Maschinenelemente C08-1.03	Meyer Werkstofftechnik II ÜL EOE3.2 C12-0.46		
Fr		Gutbrod Sicherheit und Umweltschutz Offshore C12-1.43	Gutbrod Sicherheit und Umweltschutz Offshore C12-1.43				

EOE3

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

2. Woche

	1 08:15 - 09:45	2 10:15 - 11:45	3 12:00 - 13:30	4 14:30 - 16:00	5 16:15 - 17:45	6 18:00 - 19:30	7 19:45 - 21:15
Mo							
Di	Moldenhauer Kinematik und Kinetik C08-1.03	Bubbers Englisch Gen. Purp. (2.) EOE3.1 Jones Englisch Gen. Purp. (2.) EOE3.2 C04-0.01	Boll Informatik I C12-0.04	Abraham Fertigungstechnik Großbauteile ÜL extern	Abraham Fertigungstechnik Großbauteile ÜL extern		
Mi	Hartmann Informatik I Ü EOE3.1 C12-2.05	Abraham Fertigungstechnik Großbauteile C12-0.04	Schloesser Werkstofftechnik II C12-3.03	Meyer Werkstofftechnik ÜL EOE3.1 C12-0.46			
Do	Hasenpath Maschinenlemente Ü EOE3.1 C12-3.10	Hasenpath Maschinenlemente Ü EOE3.1 C12-3.10 Hartmann Informatik I Ü EOE3.2 C12-2.05	Kaschube Kinematik und Kinetik ÜT C02-0.10	Hasenpath Maschinenelemente C08-1.03	Meyer Werkstofftechnik II ÜL EOE3.2 C12-0.46		
Fr							

EOE5

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

	1 08:15 - 09:45	2 10:15 - 11:45	3 12:00 - 13:30	4 14:30 - 16:00	5 16:15 - 17:45	6 18:00 - 19:30	7 19:45 - 21:15
Mo	Finkemeyer Regelungstechnik und el. Antriebe C12-0.42				Neumann, O Fluidmechanik Tutorium C08-1.03		
		Z / B Regelungstechnik und el. Antriebe ÜL C05-0.45					
Di		Z / B Regelungstechnik und el. Antriebe ÜL C05-0.45	Eghbalian BWL & Recht C05-1.40	Finkemeyer Regelungstechnik und el. Antriebe C08-1.03			
Mi		Eghbalian BWL & Recht C12.-2.43	Abraham Instandhaltung, Betrieb und Rückbau C12-0.04				
Do	Abraham Instandhaltung, Betrieb und Rückbau Ü EOE5.1 C12-0.04	Neumann, O Fluidmechanik VL		Neumann, O Fluidmechanik ÜT			
		C02-0.06	Abraham Instandhaltung, Betrieb und Rückbau Ü EOE5.2 C12-0.04	C12-2.04			
Fr	Breitling Recht						
	C08-1.03						

EOE5

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

1. Woche

	1 08:15 - 09:45	2 10:15 - 11:45	3 12:00 - 13:30	4 14:30 - 16:00	5 16:15 - 17:45	6 18:00 - 19:30	7 19:45 - 21:15
Mo	Finkemeyer Regelungstechnik und el. Antriebe C12-0.42				Neumann, O Fluidmechanik Tutorium C08-1.03		
Di		Z / B Regelungstechnik und el. Antriebe ÜL C05-0.45	Eghbalian BWL & Recht C05-1.40	Finkemeyer Regelungstechnik und el. Antriebe C08-1.03			
Mi		Eghbalian BWL & Recht C12.-2.43	Abraham Instandhaltung, Betrieb und Rückbau C12-0.04				
Do	Abraham Instandhaltung, Betrieb und Rückbau Ü EOE5.1 C12-0.04	Neumann, O Fluidmechanik VL C02-0.06	Abraham Instandhaltung, Betrieb und Rückbau Ü EOE5.2 C12-0.04	Neumann, O Fluidmechanik ÜT C12-2.04			
Fr	Breitling Recht C08-1.03						

EOE5

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

2. Woche

	1 08:15 - 09:45	2 10:15 - 11:45	3 12:00 - 13:30	4 14:30 - 16:00	5 16:15 - 17:45	6 18:00 - 19:30	7 19:45 - 21:15
Mo		Z / B Regelungstechnik und el. Antriebe ÜL C05-0.45			Neumann, O Fluidmechanik Tutorium C08-1.03		
Di				Finkemeyer Regelungstechnik und el. Antriebe C08-1.03			
Mi			Abraham Instandhaltung, Betrieb und Rückbau C12-0.04				
Do	Abraham Instandhaltung, Betrieb und Rückbau Ü EOE5.1 C12-0.04	Neumann, O Fluidmechanik VL C02-0.06	Abraham Instandhaltung, Betrieb und Rückbau Ü EOE5.2 C12-0.04	Neumann, O Fluidmechanik ÜT C12-2.04			
Fr	Breitling Recht C08-1.03						

EOE-Üf

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

	1 08:15 - 09:45	2 10:15 - 11:45	3 12:00 - 13:30	4 14:30 - 16:00	5 16:15 - 17:45	6 18:00 - 19:30	7 19:45 - 21:15
Mo					Str / K MT: Arbeitswissenschaften EOE-Üf.1 C05-1.40		
Di		Jones Englisch Gen. Purp. (2.) EOE-Üf.2 C04-0.01					
		Bubbers Englisch Gen. Purp. (2.) EOE-Üf.4					
Mi	Qualitätsmanagement - Mallon EOE-Üf.3 C02-0.11						
Do		Hawel Einführung in die Berufspädagogik EOE-Üf.1 C12-3.03			West Technical English (B2) EOE-Üf.3 C12-2.43	West Technical English (B2) EOE-Üf.3 C12-2.43	
Fr		Breitling Ingenieurrecht im Industriebetrieb C12-3.03	Breitling Ingenieurrecht im Industriebetrieb C12-3.03				

EOE-Üf

	1 08:15 - 09:45	2 10:15 - 11:45	3 12:00 - 13:30	4 14:30 - 16:00	5 16:15 - 17:45	6 18:00 - 19:30	7 19:45 - 21:15
Mo					Str / K MT: Arbeitswissenschaften EOE-Üf.1 C05-1.40		
Di		Jones Englisch Gen. Purp. (2.) EOE-Üf.2 C04-0.01					
		Bubbers Englisch Gen. Purp. (2.) EOE-Üf.4					
Mi	Qualitätsmanagement - Mallon EOE-Üf.3 C02-0.11						
Do		Hawel Einführung in die Berufspädagogik EOE-Üf.1 C12-3.03			West Technical English (B2) EOE-Üf.3 C12.-2.43	West Technical English (B2) EOE-Üf.3 C12.-2.43	
Fr		Breitling Ingenieurrecht im Industriebetrieb EOE-Üf.1 C12-3.03	Breitling Ingenieurrecht im Industriebetrieb EOE-Üf.1 C12-3.03				

EOE-Üf

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

2. Woche

	1 08:15 - 09:45	2 10:15 - 11:45	3 12:00 - 13:30	4 14:30 - 16:00	5 16:15 - 17:45	6 18:00 - 19:30	7 19:45 - 21:15
Mo					Str / K MT: Arbeitswissenschaften EOE-Üf.1 C05-1.40		
Di		Jones Englisch Gen. Purp. (2.) EOE-Üf.2 C04-0.01					
		Bubbers Englisch Gen. Purp. (2.) EOE-Üf.4					
Mi	Qualitätsmanagement - Mallon EOE-Üf.3 C02-0.11						
Do		Hawel Einführung in die Berufspädagogik EOE-Üf.1 C12-3.03			West Technical English (B2) EOE-Üf.3 C12-2.43	West Technical English (B2) EOE-Üf.3 C12-2.43	
Fr		Breitling Ingenieurrecht im Industriebetrieb EOE-Üf.1 C12-3.03	Breitling Ingenieurrecht im Industriebetrieb EOE-Üf.1 C12-3.03				

Wiederholer

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

	1 08:15 - 09:45	2 10:15 - 11:45	3 12:00 - 13:30	4 14:30 - 16:00	5 16:15 - 17:45	6 18:00 - 19:30	7 19:45 - 21:15
Mo	Wadehn Einf. in die Maschinenkonstruktion Ü C12-2.04				Stobbe Mathematik I Ü C12-3.02		
Di							
Mi							
Do							
Fr			Stobbe Mathematik I Ü C12-2.04				

Wiederholer

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

1. Woche

	1 08:15 - 09:45	2 10:15 - 11:45	3 12:00 - 13:30	4 14:30 - 16:00	5 16:15 - 17:45	6 18:00 - 19:30	7 19:45 - 21:15
Mo	Wadehn Einf. in die Maschinenkonstruktion Ü C12-2.04				Stobbe Mathematik I Ü C12-3.02		
Di							
Mi							
Do							
Fr			Stobbe Mathematik I Ü C12-2.04				

Wiederholer

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

2. Woche

	1 08:15 - 09:45	2 10:15 - 11:45	3 12:00 - 13:30	4 14:30 - 16:00	5 16:15 - 17:45	6 18:00 - 19:30	7 19:45 - 21:15
Mo	Wadehn Einf. in die Maschinenkonstruktion Ü C12-2.04				Stobbe Mathematik I Ü C12-3.02		
Di							
Mi							
Do							
Fr			Stobbe Mathematik I Ü C12-2.04				

Erläuterungen zum Stundenplan

Struktur der Pläne

Der Stundenplan besteht für jede Gruppe jeweils aus 3 Blättern. Es gibt zunächst eine Übersichtsversion mit allen Stunden und dann einzelne Pläne für beide Wochen im Zyklus.

Die Überschrift gibt die Semesterbezeichnung an, nach denen die Pläne geordnet sind. Die Unterrichtsblöcke bilden die Spalten und die Wochentage die Zeilen in den Plänen. In den einzelnen Feldern finden sich die Titel der Veranstaltungen, die Namen der Lehrenden, die Raumbezeichnungen sowie bei Bedarf die Namen der Untergruppen.

Horizontal geteilte Felder ohne Untergruppenbezeichnung zeigen Veranstaltungen an, die nur in ungeraden bzw. geraden Wochen stattfinden. In der oberen Hälfte steht die Veranstaltung für die ungerade „Woche 1“ und in der unteren Hälfte die für die gerade „Woche 2“.

Geteilte Felder mit Untergruppenbezeichnung beschreiben Veranstaltungen, die nur für Teilgruppen stattfinden, wie weiter unten erläutert wird.

Das Erstellungsdatum des Stundenplans steht unten links auf jeder Seite.

Bezeichnung der Wochen

Einstündige Lehrveranstaltungen werden häufig zweistündig in einem Zweiwochenzyklus angeboten. Daher enthält der Stundenplan die Bezeichnungen „Woche 1“ und „Woche 2“.

- Die „Woche 1“ beinhaltet die ungeraden Kalenderwochen
- Die „Woche 2“ beinhaltet die geraden Kalenderwochen

IVE4A

2. Woche			
3	4	5	6
11:30 - 13:00	13:45 - 15:15	15:30 - 17:00	17:15 - 18:45
_Ladehoff	Schmidt		
Investtion und Finanzierung	Thermodynamik ÜT		
C08-1.03	C12-3.02		

← Gerade Wochen

← Gerade: Veranstaltung entfällt

← Gerade: Veranstaltung 2

Gruppeneinteilung

Zur besseren Übersicht und einfacheren Organisation werden die meisten Semester unterteilt und erhalten separate Stundenpläne, die sich in den Übungen und Laboren sowie vereinzelt in den Vorlesungen unterscheiden. Dies sind die „Semester“ IVE2A, IVE2B, M2A, M2B usw.

M2A						
	1	2	3	4	5	6
Mo						
Di						
Mi						
Do						
Fr						

M2B				
	3	4	5	6
Mo				
Di				
Mi				
Do				
Fr				

M2C						
	1	2	3	4	5	6
Mo						
Di						
Mi						
Do						
Fr						

Entsprechend der Teilnehmeranzahl in den Laboren gibt es weitere Unterteilungen in Gruppen: IVE2B.3, IVE2B.4, S4A.1, S4A.2 usw.

Im Stundenplan wird diese weitere Unterteilung in Gruppen wie folgt berücksichtigt: Die betreffenden Blöcke sind horizontal unterteilt. Bei Veranstaltungen, die nur für einzelne Gruppen stattfinden, sind diese Gruppen explizit angegeben. Fehlt eine solche Gruppenangabe, dann ist das ganze Semester gemeint.

Untergruppen und Wochenzyklus

Werden zyklische Veranstaltungen für Untergruppen durchgeführt, dann kann es im Übersichtsstundenplan zu einer Vierteilung des Blocks kommen. Die grobe bzw. übergeordnete Zweiteilung gehört dann zu dem Wochenzyklus und die feinere Unterteilung zu den Untergruppen. In den Stundenplänen für die geraden und ungeraden Wochen verbleibt nur die Unterteilung für die Untergruppen.

M4P

3 11:30 - 13:00	4 13:45 - 15:15	5 15:30 - 17:00	6 17:15 - 18:45
Schmütz Fertigungstechnik 2 C08-1.03		Schmütz Fertigungstechnik 2 ÜL	
Es-Souni Werkstofftechnik ÜL M4P.1 C12-0.46	Schmidt Thermodynamik ÜT	Schuldt Elektrotechnik und Steuerungstechnik ÜL M4P.1 C05-C0.12	
Mauritz-Boeck Kunststoffe 1 ÜL M4P.2 C12-K.46			
Es-Souni Werkstofftechnik ÜL M4P.2 C12-0.46	Mallon Umformtechnik ÜL M4P.2 C12-1.13		

← Übersicht: beide Wochen

Einfache Unterteilung
ohne Untergruppennennung

Einfache Unterteilung
mit Untergruppenangabe

Doppelte Unterteilung: Untergruppen und Wochenzyklus

M4P

3 11:30 - 13:00	4 13:45 - 15:15	5 15:30 - 17:00	6 17:15 - 18:45
Schmütz Fertigungstechnik 2 C08-1.03		Schmütz Fertigungstechnik 2 ÜL	
Es-Souni Werkstofftechnik ÜL M4P.1 C12-0.46	Schmidt Thermodynamik ÜT	Schuldt Elektrotechnik und Steuerungstechnik ÜL M4P.1 C05-C0.12	
Mauritz-Boeck Kunststoffe 1 ÜL M4P.2 C12-K.46			
Es-Souni Werkstofftechnik ÜL M4P.2 C12-0.46	Mallon Umformtechnik ÜL M4P.2 C12-1.13		

1. Woche

← Ungerade Wochen

Plan für ungerade Wochen: Unterteilungen können nur Untergruppen betreffen.

M4P

3 11:30 - 13:00	4 13:45 - 15:15	5 15:30 - 17:00	6 17:15 - 18:45
Schmütz Fertigungstechnik 2 C08-1.03		Schmütz Fertigungstechnik 2 ÜL	
Mauritz-Boeck Kunststoffe 1 ÜL M4P.1 C12-K.46		Schuldt Elektrotechnik und Steuerungstechnik ÜL M4P.1 C05-C0.12	
Es-Souni Werkstofftechnik ÜL M4P.2 C12-0.46	Mallon Umformtechnik ÜL M4P.2 C12-1.13		

2. Woche

← Gerade Wochen

Plan für gerade Wochen: Unterteilungen können nur Untergruppen betreffen.

M4P

← Übersicht: beide Wochen

	3 11:30 - 13:00	4 13:45 - 15:15	5 15:30 - 17:00	6 17:15 - 18:45
Fertigungstechnik 2	Schmütz C08-1.03		Fertigungstechnik 2 ÜL	Schmütz C12-0.10
Werkstofftechnik ÜL M4P.1	Es-Souni C12-0.46	Schmidt	Schuldt	
Kunststoffe 1 ÜL M4P.2	Mauritz-Boeck C12-K.46	Thermodynamik ÜT C12-2.43	Elektrotechnik und Steuerungstechnik ÜL M4P.1	C05-C0.12
Werkstofftechnik ÜL M4P.2	Mauritz-Boeck C12-K.46	Es-Souni C12-0.46	Umformtechnik ÜL M4P.2	Mallon C12-1.13

← **Doppelte Unterteilung:
Untergruppen und Wochenzyklus**

M4P

1. Woche ← **Ungerade Wochen**

	3 11:30 - 13:00	4 13:45 - 15:15	5 15:30 - 17:00	6 17:15 - 18:45
Fertigungstechnik 2	Schmütz C08-1.03		Fertigungstechnik 2 ÜL	Schmütz C12-0.10
Werkstofftechnik ÜL M4P.1	Es-Souni C12-0.46	Schmidt	Schuldt	
Kunststoffe 1 ÜL M4P.2	Mauritz-Boeck C12-K.46	Thermodynamik ÜT C12-2.43	Elektrotechnik und Steuerungstechnik ÜL M4P.1	C05-C0.12

← **Untergruppen in ungerader Woche**

M4P

2. Woche ← **Gerade Wochen**

	3 11:30 - 13:00	4 13:45 - 15:15	5 15:30 - 17:00	6 17:15 - 18:45
Fertigungstechnik 2	Schmütz C08-1.03		Fertigungstechnik 2 ÜL	Schmütz C12-0.10
Kunststoffe 1 ÜL M4P.1	Mauritz-Boeck C12-K.46		Elektrotechnik und Steuerungstechnik ÜL M4P.1	C05-C0.12
Werkstofftechnik ÜL M4P.2	Es-Souni C12-0.46	Umformtechnik ÜL M4P.2	Mallon C12-1.13	

← **Untergruppen in gerader Woche**

M4P

← Übersicht: beide Wochen

3 11:30 - 13:00	4 13:45 - 15:15	5 15:30 - 17:00	6 17:15 - 18:45
Schmütz Fertigungstechnik 2 C08-1.03		Schmütz Fertigungstechnik 2 ÜL C12-0.10	
Werkstofftechnik ÜL M4P.1 Kunststoffe 1 ÜL M4P.2	Es-Souni C12-0.46 Mauritz-Boeck C12-K.46	Schmidt Thermodynamik ÜT C12-2.43	Schuldt Elektrotechnik und Steuerungstechnik ÜL M4P.1 C05-C0.12
Kunststoffe 1 ÜL M4P.1 Werkstofftechnik ÜL M4P.2	Mauritz-Boeck C12-K.46 Es-Souni C12-0.46 C12-0.46	Mallon Umformtechnik ÜL M4P.2 C12-1.13	

Einfache Unterteilung:
Gesamte Gruppe im Wochenzyklus

Doppelte Unterteilung:
Untergruppen und Wochenzyklus

M4P

1. Woche

← Ungerade Wochen

3 11:30 - 13:00	4 13:45 - 15:15	5 15:30 - 17:00	6 17:15 - 18:45
Schmütz Fertigungstechnik 2 C08-1.03		Schmütz Fertigungstechnik 2 ÜL C12-0.10	
Werkstofftechnik ÜL M4P.1 Kunststoffe 1 ÜL M4P.2	Es-Souni C12-0.46 Mauritz-Boeck C12-K.46	Schmidt Thermodynamik ÜT C12-2.43	Schuldt Elektrotechnik und Steuerungstechnik ÜL M4P.1 C05-C0.12

Gesamte Gruppe in ungerader Woche

M4P

2. Woche

← Gerade Wochen

3 11:30 - 13:00	4 13:45 - 15:15	5 15:30 - 17:00	6 17:15 - 18:45
Schmütz Fertigungstechnik 2 C08-1.03		Schmütz Fertigungstechnik 2 ÜL C12-0.10	
Kunststoffe 1 ÜL M4P.1	Mauritz-Boeck C12-K.46	Schuldt Elektrotechnik und Steuerungstechnik ÜL M4P.1 C05-C0.12	
Werkstofftechnik ÜL M4P.2	Es-Souni C12-0.46	Mallon Umformtechnik ÜL M4P.2 C12-1.13	

Veranstaltung für eine
Untergruppe in gerader Woche

Weitere Hinweise

Workload und Leistungspunkte

- Die in einem Modul erzielbaren Leistungspunkte sind an den Workload für das Modul gebunden. Dabei ergeben 30 Stunden Workload einen Leistungspunkt.
- Der Workload setzt sich aus den Präsenzzeiten mit Vorlesung, Übung, Labor etc., den Prüfungszeiten und den Zeiten des Selbststudiums zusammen.
- Die geplante Zusammensetzung des Workloads ist in den jeweiligen Modulbeschreibungen festgehalten.
- Zu dem Selbststudium gehören u.a. das Vor- und Nachbereiten der Präsenzveranstaltungen, das Bearbeiten gestellter Hausaufgaben, Literaturarbeit und Lektüre, freies Lernen und auch die Vorbereitung auf die Leistungsprüfungen.

Qualitätsmanagement und Evaluation

- Die Lehre an der Fachhochschule Kiel unterliegt einem Qualitätsmanagement.
- Ein wichtiger Bestandteil des Qualitätsmanagements ist die Evaluation durch Befragung der Studierenden.
- Neben Erstsemesterbefragung, Studienverlaufsbefragung im 3. Semester und Absolventenbefragung gehören insbesondere die Lehrveranstaltungsbefragungen zu den regelmäßigen Evaluationen.
- Bei Lehrveranstaltungsevaluationen können Studierende eine Rückmeldung auch zur didaktischen Gestaltung der Veranstaltung geben.
- Die Befragungen werden im Fachbereich meistens papiergebunden durchgeführt. Sie können aber auch als Onlinebefragung organisiert sein.
- Es wird nicht jede Veranstaltung in einem Semester evaluiert, sondern es wird eine Auswahl getroffen, die sich an den Lehrenden und aktuellen Themen orientiert.
- Die Veranstaltungsevaluationen erfolgen rechtzeitig, damit die Lehrenden in den Veranstaltungen eine Rückmeldung geben können.
- Die Fragebögen sind hochschulweit einheitlich oder abgestimmt.
- Die Fragen nach dem Kompetenzerwerb und Workload sind immer wichtige Themen.
- Bei dem Fragebogen für Lehrveranstaltungen des Fachbereichs Maschinenwesen gibt es am Ende Platz für wechselnde aktuelle Themen.
- Zum Schutz der Studierenden und Lehrenden erfolgt die Auswertung anonymisiert und zusammengefasst. Handschriftliche Freitexte werden allerdings eingescannt und als Bild weitergegeben.
- Ergebnisse der Auswertungen werden nach Möglichkeit permanent in Maßnahmen umgewandelt und umgesetzt.

Informationsquellen

Internet

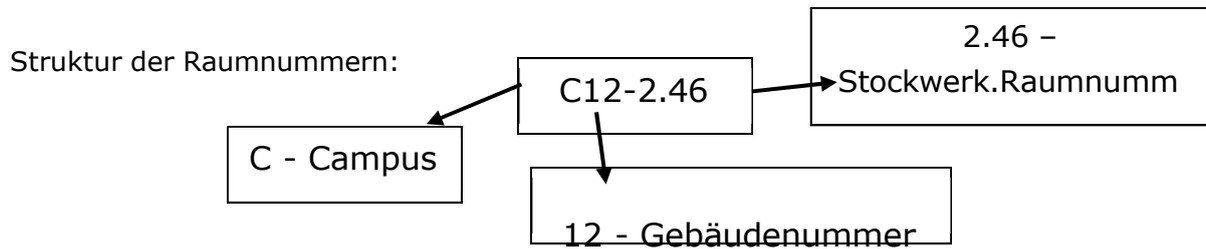
- Die aktuellen Ankündigungen stehen auf den Seiten des Fachbereichs.
- Neben den Stundenplänen finden sich die offizielle Ankündigung der Wahlfächer, Verweise auf die Gruppeneinteilungen, usw.
- Modulbeschreibungen finden sich in der [Moduldatenbank](#)
- Prüfungsordnungen und Prüfungsverfahrensordnung sind zusammengefasst unter [Hochschulrecht](#)

Raumübersicht

Raum	Gebäude (-teil)	Plätze	Bemerkung	Raum	Gebäudeteil	Plätze	Bemerkung
C08-0.01	Kleines Hörsaalgebäude	125	Hörsaal 1	C12-0.04	Schwentinestr.	38	Seminarraum
C08-1.03	Kleines Hörsaalgebäude	130	Hörsaal 3	C12-0.06	Schwentinestr.		Dynamik
C02-0.06	Großes Hörsaalgebäude	314	Hörsaal 6	C12-0.10	Schwentinestr.		Werkzeugmaschinen
C02-0.07	Großes Hörsaalgebäude	246	Hörsaal 7	C12-0.34	Schwentinestr.		Chemie
C02-0.11	Großes Hörsaalgebäude	84	Hörsaal 11	C12-0.42	Schwentinestr.	77	Eingang 0.42, oberer Eingang im 1. Stock
C04-0.01	Seminarpavillons	48	Seminarraum				
C04-0.09	Seminarpavillons	48	Seminarraum	C12-0.45/46	Grenzstr.		Werkstofftechnik
C04-0.17	Seminarpavillons	48	Seminarraum	C12-1.13	Schwentinestr.		Umformtechnik
C04-0.24	Seminarpavillons	48	Seminarraum	C12-1.43	Schwentinestr.	34	Seminarraum
C32-0.11	Moorblöcken 1a	30	Seminarraum	C12-2.04	Schwentinestr.	24	Seminarraum
C05-0.04	Schwentinestraße 13	30	Seminarraum	C12-2.05	Schwentinestr.	24	PC
C05-0.05	Schwentinestraße 13	24	PC	C12-2.43	Schwentinestr.	32	Seminarraum
C05-0.07	Schwentinestraße 13	12	PC	C12-2.46	Schwentinestr.	28	PC
C05-0.21	Schwentinestraße 13	50	Seminarraum	C12-2.55	Grenzstr.	17	PC
C05-0.42	Schwentinestraße 13		OAT, 3d-Druck; Zugang über Halle	C12-3.02	Schwentinestr.	48	Seminarraum
C05-0.44	Schwentinestraße 13		Robotik, E-Lab, PC; Zugang über Halle	C12-3.03	Schwentinestr.	49	Seminarraum
C05-0.45	Schwentinestraße 13		QM, CAM, PC; Zugang über Halle	C12-3.09	Schwentinestr.	26	Seminarraum
C05-1.40	Schwentinestraße 13	34	Seminarraum	C12-3.10	Schwentinestr.	24	PC
C13-0.01	Grenzstraße 5	72	Physikhörsaal	C12-K.27	Moorblöcken		Seminarr., Hydraulik
S01-3.06	Adresse: Ostuferhafen 15	60	Seminarraum	C12-K.46	Schwentinestr.		Kunststoff

Diese Aufzählung führt die gängigsten Räume im Stundenplan auf. Es werden im Semester allerdings eventuell weitere Räume eingesetzt.

Struktur der Raumnummern



Bitte melden Sie im Dekanat, falls in den Seminarräumen nicht mindestens die angegebene Zahl von Stühlen und Tischplätzen zur Verfügung steht.

Bitte entfernen Sie keine Tische und Stühle aus den Räumen.

Bitte hinterlassen Sie den Raum nicht mit umgruppierten Tischen und Stühlen, sondern nur mit der regulären Anordnung des Mobiliars.